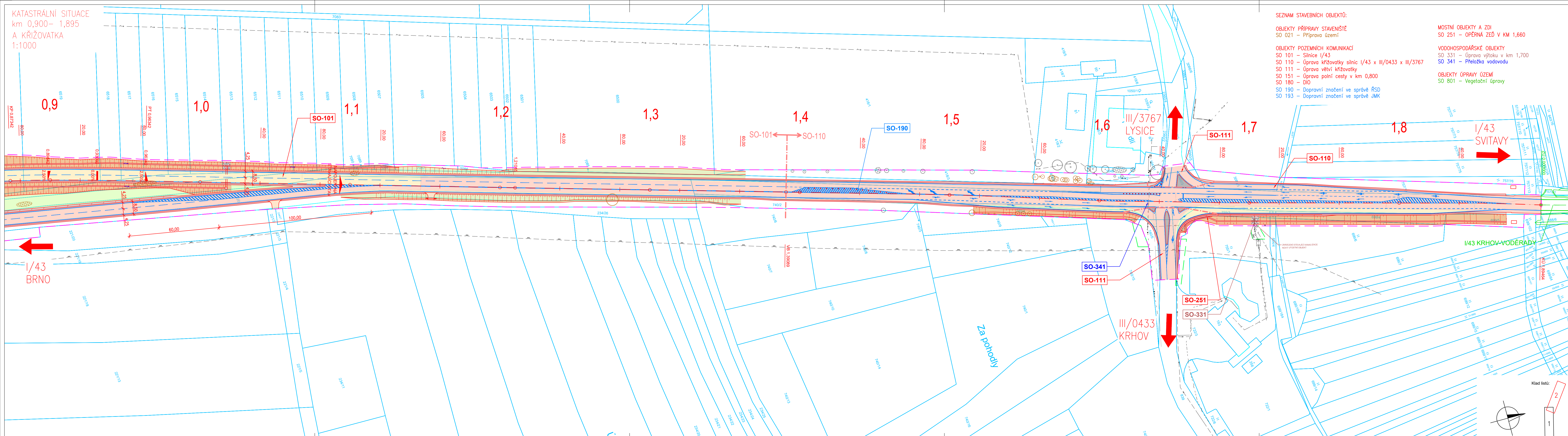


KATASTRÁLNÍ SITUACE
km 0,900–1,895
A KŘIŽOVATKA
1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ**
SO 021 – Příprava území
- OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
SO 101 – Silnice I/43
SO 110 – Úprava křižovatky silnic I/43 x III/0433 x III/3767
SO 111 – Úprava větvi křižovatky
SO 151 – Úprava polní cesty v km 0,800
SO 180 – DIO
SO 190 – Dopravní značení ve správě ŘSD
SO 193 – Dopravní značení ve správě JMK
- MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI**
SO 251 – OPĚRNÁ ZĚď V KM 1,660
- VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
SO 331 – Úprava výtoku v km 1,700
SO 341 – Přeložka vodovodu
- OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**
SO 801 – Vegetační úpravy

Legenda:

- | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------------|
| | Asfaltová vozovka - plná konstrukce | | Hrany stavby | | stávající sítě |
| | Asfaltová vozovka - frézování
obrusné vrstvy | | Zaměření skutečného stavu | | elektro NN podzemní |
| | Nezpevněná konstrukce vozovky | | Katastrální mapa - parcely | | elektro NN podzemní |
| | Nezpevněná krajnice | | Katastrální mapa - hranice | | elektro VN podzemní |
| | Výkop | | Trvalý zábor | | elektro VO podzemní |
| | Násyp | | Dočasný zábor do 1 roku | | kanalizace |
| | Úprava stávajících svahů | | Svodidlo | | optický kabel nezaměřený |
| | Odvodňovací žlab | | Kácení dřevin | | optický kabel zaměřený |
| | | | Nedoťčené dřeviny | | plynovod elektropřipojka |
| | | | Směr toku příkopu | | metalický kabel nezaměřený |
| | | | navržené sítě | | metalický kabel zaměřený |
| | | | vodovod | | plynovod NTL |
| | | | rušený vodovod | | plynovod STL |
| | | | rušený kanalizace | | plynovod VTL |
| | | | | | SEK neprovozané |
| | | | | | SEK s NN |
| | | | | | vodovod |
| | | | | | kanalizace dešťová |

3	03.2021	Zpracování připomínek DOSS	MKo	PPa
2	07.2020	Úprava kácení	MKo	PPa
1	07.2020	Aktualizace katastrální mapy	MKo	PPa
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpM

Ověřeno:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁCI 546 / 56, 140 00 PRAHA 4

Navrhl/Vypracoval: Bc. Jiří Kadlec	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kouba	Zhotovitel: DOPRAVOPROJEKT BRNO	Podzhotovitel: 4roads s.r.o.
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Kouba	Dopravoprojekt Brno a.s. Kounicova 271/13, 602 00 Brno	Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6

Kraj: Jihomoravský	Cís.sm.obj.: 03PT-003763
Katastrální území: Bořítov, Drnovice, Krhov, Lysice, Voděřady u Kunštátu	Cís.akce: 19038
Stavba: I/43 PERNÁ - KRHOV, bodová závada - DÚR a IČ pro ÚR	Datum: 11/2019
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Formát: 6 x A4
Příloha: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2	Měřítko: 1:1000
	Stupeň: DÚR
	Číslo kopie: C.2.2

Klad listů:
1
2